



EP 1 632 256 A3

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
18.06.2008 Patentblatt 2008/25

(51) Int Cl.:  
**A61L 31/02 (2006.01)**      **A61L 31/14 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
08.03.2006 Patentblatt 2006/10

(21) Anmeldenummer: 05107617.2

(22) Anmeldetag: 19.08.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 07.09.2004 DE 102004432317

(71) Anmelder: Biotronik VI Patent AG  
6340 Baar (CH)

(72) Erfinder:  
• Harder, Claus  
91080, Uttenreuth (DE)  
• Kuttler, Marc  
12205, Berlin (DE)  
• Gerold, Bodo  
91225 Zellingen (DE)

(74) Vertreter: Lindner-Vogt, Karin L.  
BIOTRONIK GmbH & Co. KG  
Corporate Intellectual Properties  
Woermannkehre 1  
12359 Berlin (DE)

(54) **Endoprothese aus einer Magnesiumlegierung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Endoprothese, insbesondere eine intraluminale Endoprothese wie einen Stent, mit einer Tragstruktur, die ganz oder in Teilen aus einer Magnesiumlegierung folgender Zusammensetzung besteht:

· Magnesium 60.0 bis 88.0 Gew.%,

· Seltenerdmetalle 2.0 bis 30.0 Gew.%,  
· Yttrium 2.0 bis 20.0 Gew.%,  
· Zirkonium 0.5 bis 5.0 Gew.%,  
· Rest 0 bis 10.0 Gew.%,  
wobei sich die Legierungskomponenten auf 100 Gew.% addieren.

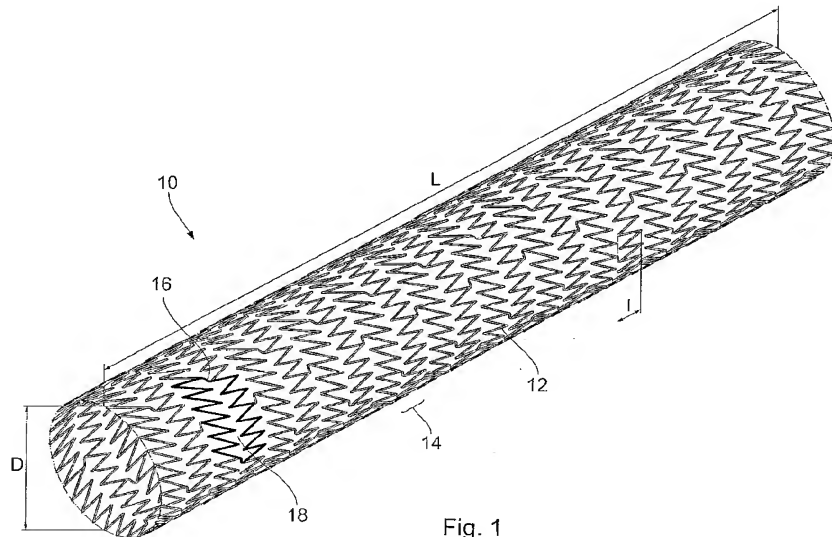


Fig. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,Y	EP 1 419 793 A (BIOTRONIK GMBH & CO KG [DE] BIOTRONIK AG [CH]) 19. Mai 2004 (2004-05-19) * Spalte 1, Absätze 1,3 * * Spalte 2, Absatz 8 * * Spalten 2-3, Absatz 10 *	1-16	INV. A61L31/02 A61L31/14
D,A	----- DE 101 28 100 A1 (MEDIZINISCHE HOCHSCHULE HANNOV [DE]; UNIV HANNOVER [DE]; TIERAERZTLICH) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) * Spalte 1, Absätze 1,2 * * Spalten 1-2, Absatz 7 * * Ansprüche 1-4 *	1-16	
P,Y	----- EP 1 552 856 A (MEYER JOERG [DE]) 13. Juli 2005 (2005-07-13) * Spalte 1, Absatz 1-4 * * Spalte 3, Absatz 13 *	1-16	
T	STAIGER M.P. ET AL: "Magnesium and its alloys as orthopedic biomaterials: a review" BIOMATERIALS, Bd. 27, 24. November 2005 (2005-11-24), Seiten 1728-1734, XP002469482 * das ganze Dokument *	1-13	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A61L
T	----- MANI G. ET AL: "Coronary stents: a materials perspective" BIOMATERIALS, Bd. 28, 22. Dezember 2006 (2006-12-22), Seiten 1689-1710, XP002469483 * das ganze Dokument *	1-16	
9	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 25. April 2008	Prüfer Siebum, Bastiaan
	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		
	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		
	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument 8 : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 05 10 7617

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-04-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1419793	A	19-05-2004	AT 316390 T AT 388696 T AU 2003288029 A1 DE 10253634 A1 WO 2004043474 A2 EP 1562565 A2 JP 2004160236 A US 2006246107 A1 US 2004098108 A1	15-02-2006 15-03-2008 03-06-2004 27-05-2004 27-05-2004 17-08-2005 10-06-2004 02-11-2006 20-05-2004
DE 10128100	A1	19-12-2002	AT 324126 T CA 2450381 A1 WO 02100452 A1 EP 1395297 A1 US 2004241036 A1	15-05-2006 19-12-2002 19-12-2002 10-03-2004 02-12-2004
EP 1552856	A	13-07-2005	KEINE	